



HG-150U: Asistente de Configuración Rápida

Versión: A

**Wuhan FiberHome International Technologies
Co., Ltd.
Julio 2020**

Contenido

Procedimiento.....	5
--------------------	---

Figuras

Figura 1. IP de administración terminal HG150-U.....	5
Figura 2. Interfaz de Acceso Web.....	5
Figura 3. Credenciales de Acceso.....	5
Figura 4. Configuración PPPoE.....	6
Figura 5. Configuración de WiFi.....	6
Figura 6. Estado de la Configuración WAN de Internet.....	6

Asistente de Configuración Rápida

Procedimiento

1. Ingrese en la sección de la URL de su navegador web la siguiente IP: 192.168.1.1

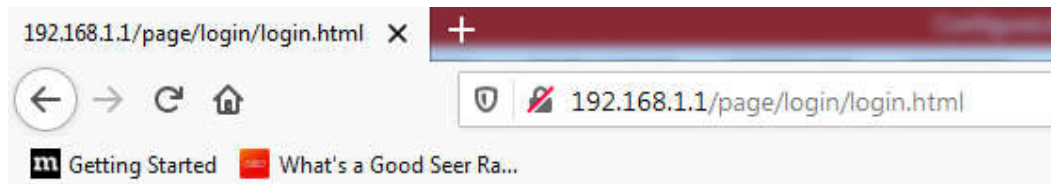


Figura 1. IP de administración de terminal HG150-U.

2. Se despliega la interfaz de acceso web del modem HG150-U.

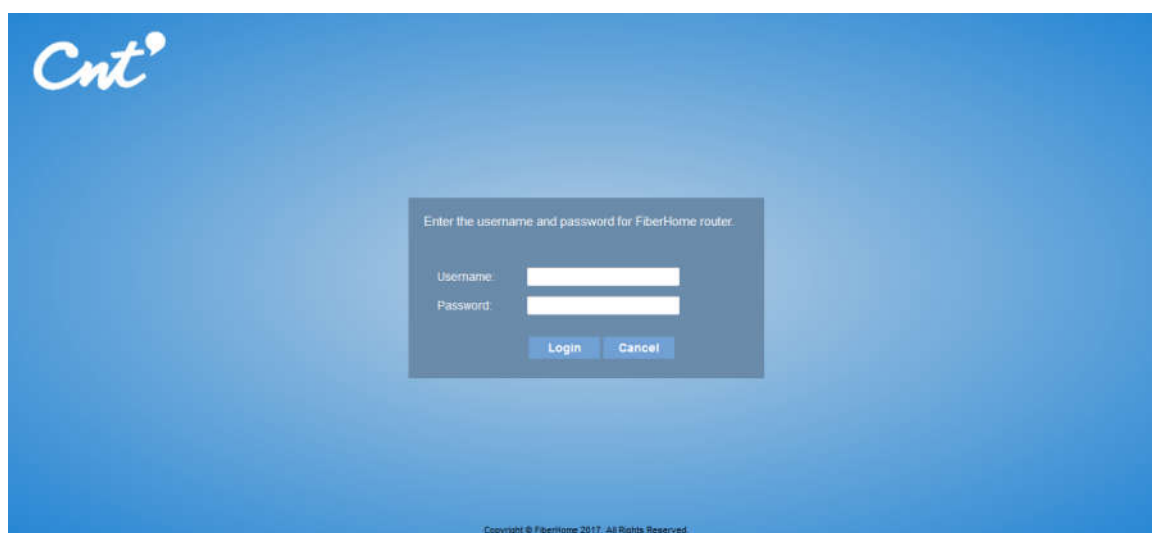


Figura 2. Interfaz de Acceso Web.

3. Ingrese las credenciales para poder iniciar el Asistente de configuración Rápida:

Usuario: instalador

Contraseña: Cnt2017@adM1n

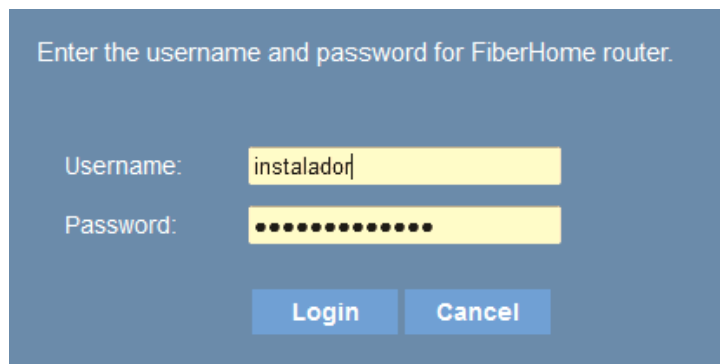
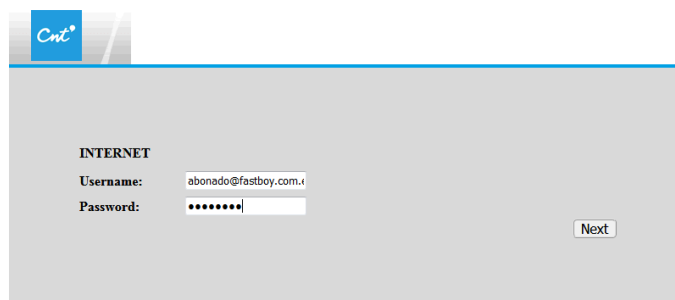


Figura 3. Credenciales de Acceso.

4. El Asistente de Configuración Rápida dará inicio al proceso de configuración automatizado en el terminal.
5. Ingrese el usuario y contraseña PPPoE del abonado. Presione Next.



INTERNET

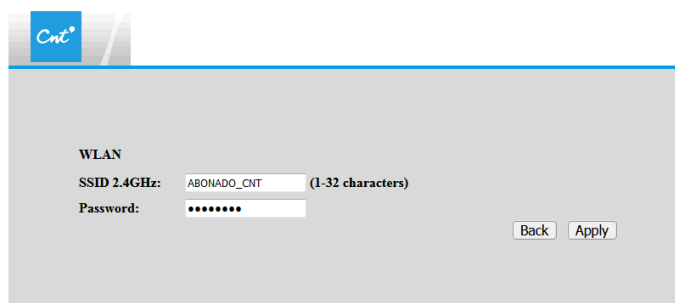
Username: abonado@fastboy.com.4

Password: *****

Next

Figura 4. Configuración PPPoE.

6. Ingrese el nombre y contraseña de acceso a la red WiFi del abonado. Finalice con Apply.



WLAN

SSID 2.4GHz: ABONADO_CNT (1-32 characters)

Password: *****

Back Apply

Figura 5. Configuración WiFi.

7. Verificar que el abonado tenga direccionamiento IP en la conexión WAN de Internet.

The screenshot displays the web management interface of a FiberHome HG150-U VDSL2 802.11n Home Gateway. The left sidebar contains navigation menus for Home, Status, Device Information, WAN, LAN, Statistics, ARP, Basic Setup, Advanced Setup, Applications, and Management. The main content area is titled 'IPv4 WAN Connection Status' and shows a table with two connections. The first connection, '1_1_1_TR069_INTERNET_R_PPP', is in a 'Connected' state with a PPPoE connection type and NAT enabled. The second connection, '1_2_1_VOIP_B_IP', is in a 'Disconnected' state with an IP_Bridged connection type and NAT enabled. Below this, the 'IPv6 WAN Connection Status' section shows a single connection '1_1_1_TR069_INTERNET_R_PPP' in a 'Connected' state with a PPPoE connection type and NAT enabled. The 'DS-Lite Status' section shows a single connection '1_1_1_TR069_INTERNET_R_PPP' in a 'Disconnected' state with a PPPoE connection type and NAT enabled. A 'Refresh' button is located at the bottom of the DS-Lite Status section.

Connection Name	VPI/VCI	Connection Type	NAT	IP Address/Mask	Default Gateway	Primary DNS	Secondary DNS	WAN MAC	Status
1_1_1_TR069_INTERNET_R_PPP	0/35	PPPoE	Enable	10.52.92.193/255.255.255.255	10.52.0.1	200.107.10.105		00:11:22:33:44:55	Connected
1_2_1_VOIP_B_IP	0/35	IP_Bridged	Enable	/					Disconnected

Connection Name	VPI/VCI	Connection Type	NAT	IP Address	Default Gateway	Primary DNS	Secondary DNS	Prefix
1_1_1_TR069_INTERNET_R_PPP	0/35	PPPoE	Enable	2800:370:44:8c2a:4d4c:de62:fb3b:4df8	fe80::1e20:d0ff:ea2:5252	2800:370:10:105		2800:370:46:940::/60

Connection Name	VPI/VCI	Connection Type	NAT	Mode	AFTR Address	WAN MAC	Status
1_1_1_TR069_INTERNET_R_PPP	0/35	PPPoE	Enable	Auto		00:11:22:33:44:55	Disconnected

Refresh

Figura 6. Estado de la Conexión WAN de Internet.